



РАСПОРЯЖЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

О Климатической доктрине Российской Федерации

В целях осуществления скоординированных действий, направленных на обеспечение безопасного и устойчивого развития Российской Федерации в условиях изменяющегося климата:

1. Утвердить прилагаемую Климатическую доктрину Российской Федерации.

2. Правительству Российской Федерации при проведении государственной политики Российской Федерации по вопросам, связанным с возможным глобальным и региональным изменением климата и его последствиями, руководствоваться положениями Климатической доктрины Российской Федерации.



Президент
Российской Федерации Д.Медведев

17 декабря 2009 года

№ 861-рп

Работаем сообща над созданием
**Глобальной рамочной основы
для климатического обслуживания**



Отчет Всемирной климатической конференции-3



ВМО-№ 1048

Отчет
Всемирной климатической конференции-3
Улучшенная информация о климате
для лучшего будущего

Женева, Швейцария
31 августа – 4 сентября 2009 г.



ВМО



ЮОС



ЮНЕП



ICSU

International Council for Science

Всемирная климатическая конференция-3 явилась инициативой Всемирной Метеорологической Организации (ВМО) в партнерстве с Организацией Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) в поддержку «Единства действий системы ООН в области знаний о климате». Она была совместно организована спонсорами из системы ООН, оказывающими поддержку Всемирной климатической программе, Международным советом по науке (МЧСН) и другими правительственными и неправительственными партнерскими организациями.

5. В Рамочную основу будут входить четыре основных компонента: наблюдения и мониторинг; научные исследования, моделирование и прогнозы; информационная система климатического обслуживания; Программа взаимодействия с пользователями (см. рисунок).
7. Информационная система климатического обслуживания будет опираться на уже учрежденные глобальные программы, такие как Всемирная климатическая программа, и позволит укрепить, усилить и лучше координировать существующие учреждения,

5. В Рамочную основу будут входить четыре основных компонента: наблюдения и мониторинг; научные исследования, моделирование и прогнозы; информационная система климатического обслуживания; Программа взаимодействия с пользователями (см. рисунок). Первые два компонента учреждены, но нуждаются в укреплении. Последние два компонента вместе составляют «Всемирную систему климатического обслуживания».

мацию для управления текущими и будущими климатическими рисками, а также экосистемными услугами. Кроме того, существует не только необходимость в расширении глобального сотрудничества в деле подготовки точной и своевременной климатической информации, но и столь же важная необходимость в обмене этой информацией с поставщиками и пользователями климатического обслуживания, чтобы, таким образом, обеспечить включение соответствующей климатической информации в процесс планирования, формирования политики и практику на различных уровнях.

2. Последние научно-технологические достижения открывают перспективу для дальнейшего п



ркон-
атах,
го же
логи-
сти.

ьх и
звать
наб-
ч/мо-
рдук-
вном
. Об-
твом
ком-
атов,
поль-
ботку
зова-
гнос-
цент-
ении
ении
гло-
ии и
ства.

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

О проведении Международной научной конференции по проблемам адаптации к изменению климата

1. Провести в ноябре 2011 г. в г. Москве Международную научную конференцию по проблемам адаптации к изменению климата (далее – Конференция).
2. Росгидромету с участием заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, Российской академии наук, Российской академией сельскохозяйственных наук, Российской академией медицинских наук, Правительства г. Москвы, других организаций, а также ведущих зарубежных ученых и представителей международных организаций образовать организационный комитет по подготовке и проведению Конференции (далее - организационный комитет). Председателем организационного комитета назначить Руководителя Росгидромета А.В.Фролова.



WCRP Open Science Conference

24-28 October 2011

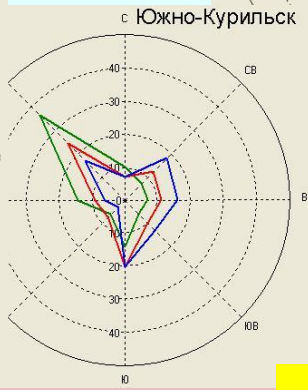
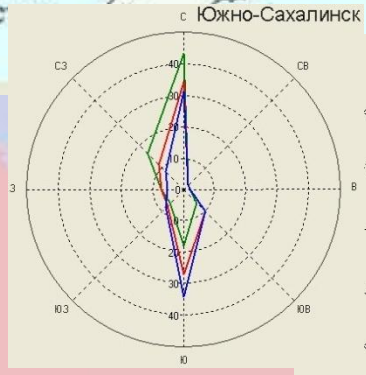
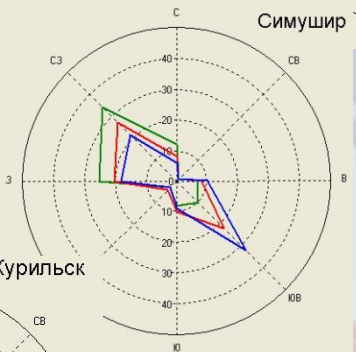
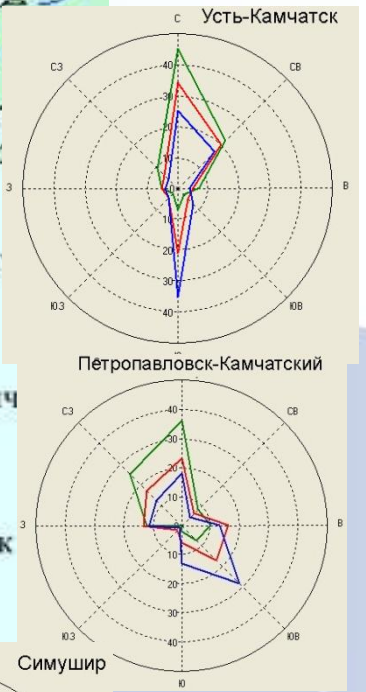
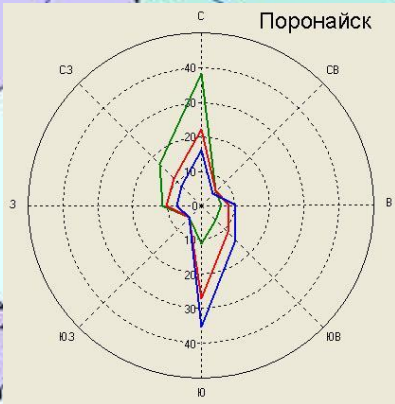
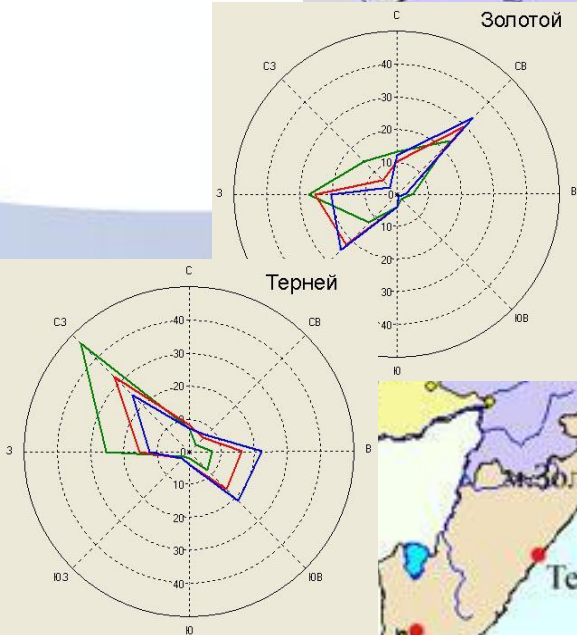
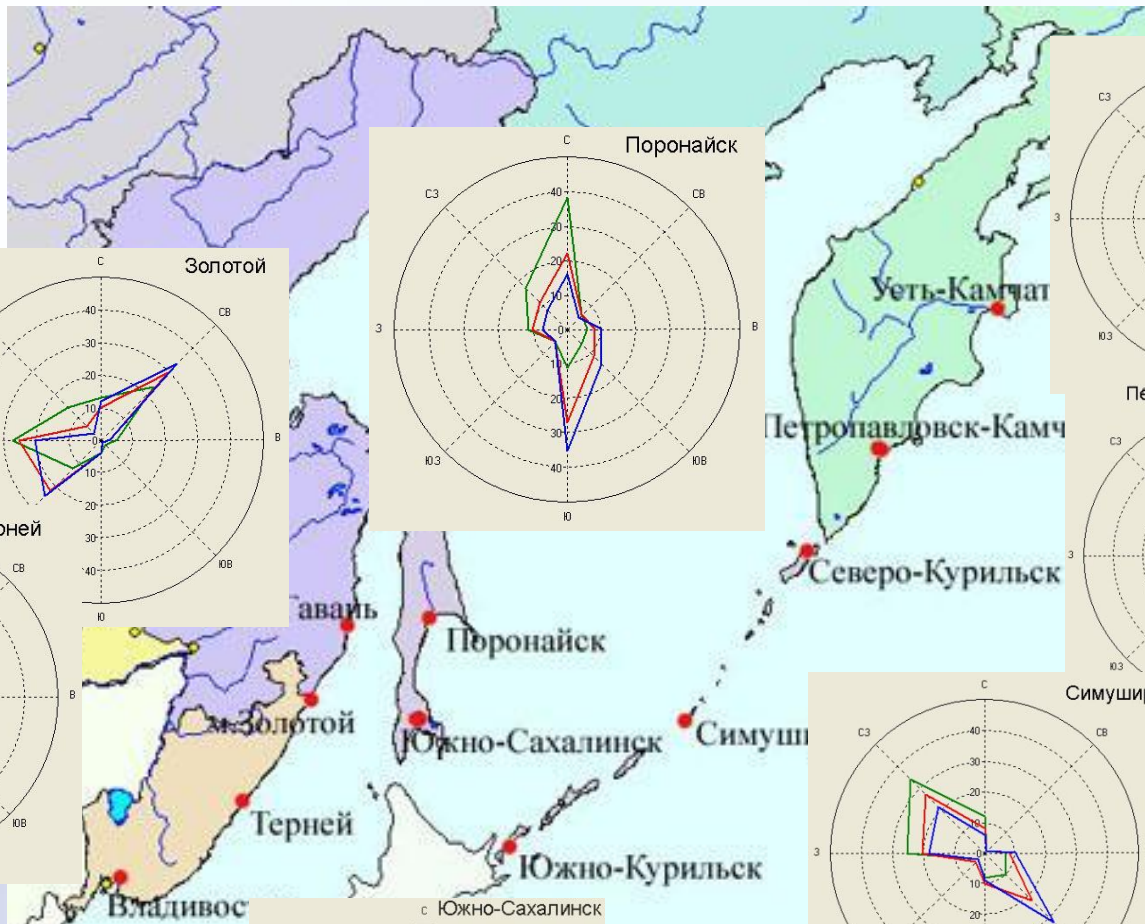
Denver, Colorado, USA

<http://conference2011.wcrp-climate.org>

Climate Research in Service to Society

Роза ветров

- март
- апрель
- май

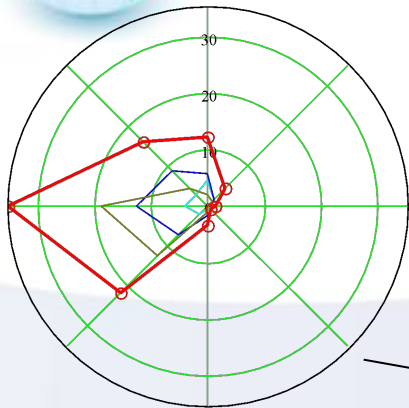
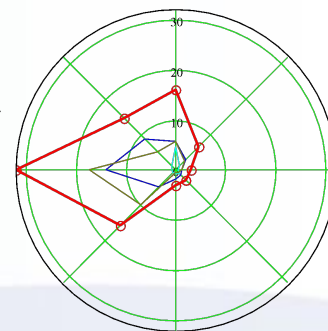


*

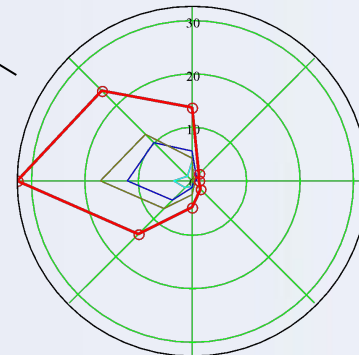


Март, уровень 850 гПа

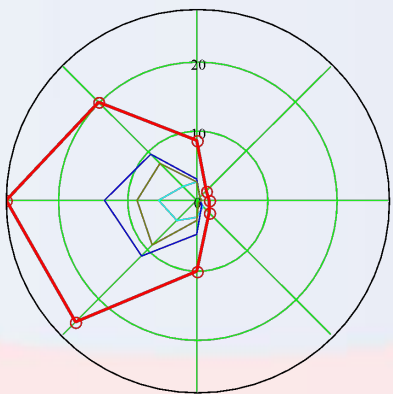
WAKKANAI



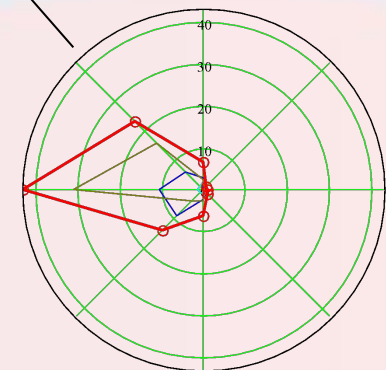
SAPPORO

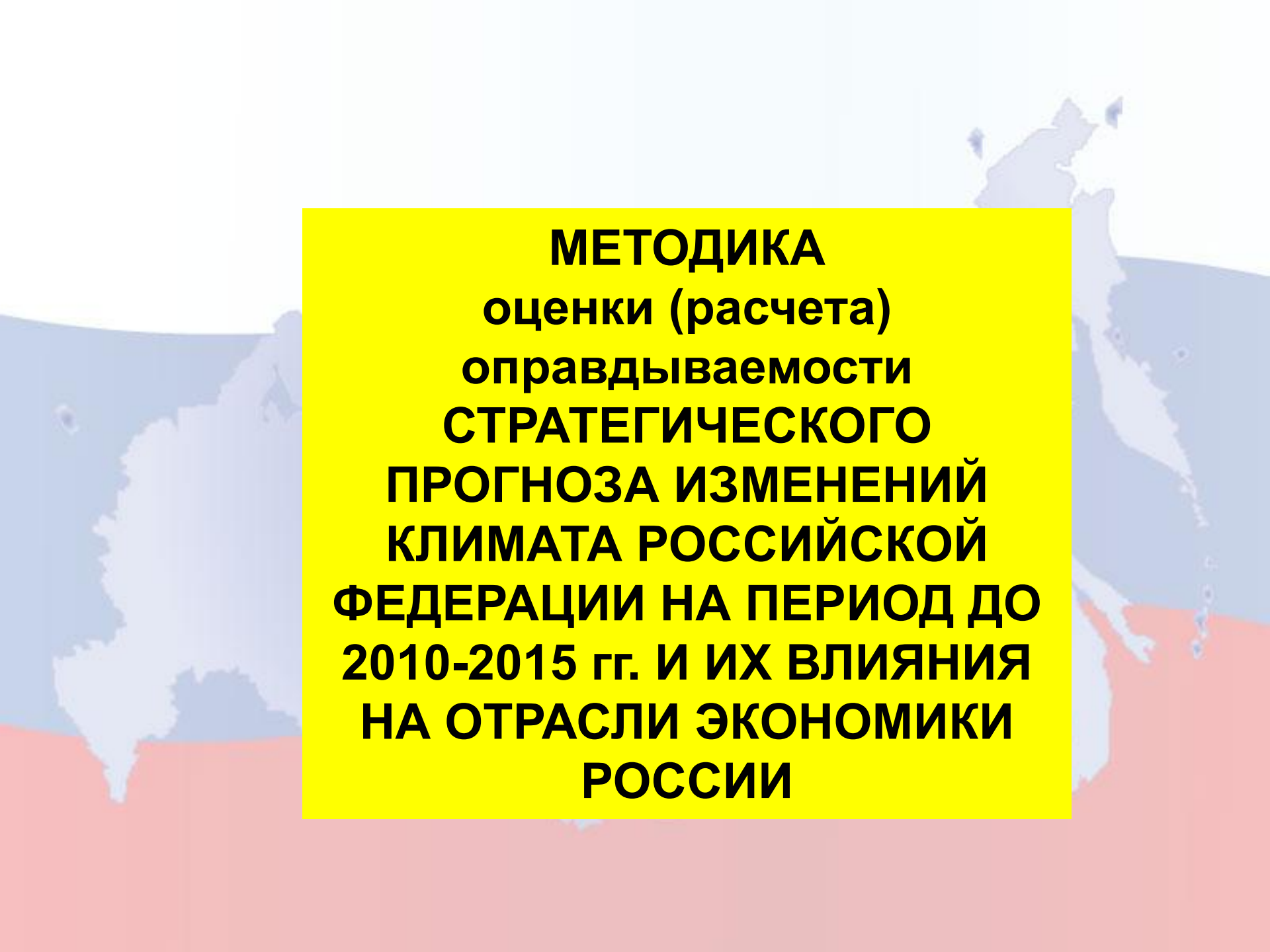


TATENO



SENDAI





**МЕТОДИКА
оценки (расчета)
оправдываемости
СТРАТЕГИЧЕСКОГО
ПРОГНОЗА ИЗМЕНЕНИЙ
КЛИМАТА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ НА ПЕРИОД ДО
2010-2015 гг. И ИХ ВЛИЯНИЯ
НА ОТРАСЛИ ЭКОНОМИКИ
РОССИИ**

